PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-216896

(43) Date of publication of application: 29.08.1990

(51)Int.CI.

H05K 5/00

H01C 10/34

H01C 10/38

(21)Application number: 01-037868

(71)Applicant: TEIKOKU TSUSHIN KOGYO CO

LTD

(22)Date of filing:

17.02.1989

(72)Inventor: INAGAKI JIRO

YUGE REIKO

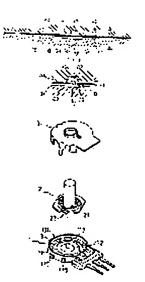
SHINOKI TAKASHI

(54) ELECTRONIC COMPONENT FIXING STRUCTURE USING FLEXIBLE BOARD AND SECURING METHOD THEREOF

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a pattern forming part from deforming and disconnecting when an electronic component is inserted into a resin case by using a board by exposing one or both front and rear faces of a conductive pattern forming part of a flexible board from the case, and holding both front and rear face of a desired part of a part not formed with the pattern with synthetic resin for forming the case.

CONSTITUTION: A flexible board 13 is formed with a doughnut-shaped resistor pattern 131 and a current collecting pattern 132 on the upper face of a resin film by screen printing, etc., and patterns 131, 132 are exposed in the bottom of a case 1. In order to insert the board 13 into the case 1, the board 13 is



first held between molds A and B. Resin material heated and melted is press-fitted from the through hole B1 of the mold B, and filled in the recess B1 of the mold B and the

peripheral groove A2 of the mold A. In this case, the rear face side of the board facing an air gap J is supported by a protrusion B3, and the board is not deformed even if a downward force is applied to the board. A part of the board corresponding to the hole A3 of the mold A is broken by the press-fitting pressure of the resin material, and the resin material is filled in the hole A3.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平2-216896

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月29日

H 05 K H 01 C 5/00 10/34 10/38 A J Z 6835-5E 2117-5E

請求項の数 4 (全18頁) 審査請求 有

50発明の名称

フレキシブル基板を用いた電子部品の固定構造及びその固定方法

頭 平1-37868 の特

頭 平1(1989)2月17日 22出

個発 明 者 ĖΒ

神奈川県川崎市中原区苅宿335番地 帝国通信工業株式会

弓 削 珨 明 者 @発

垣

子

神奈川県川崎市中原区苅宿335番地 帝国通信工業株式会

@発 明 者 髙 司 神奈川県川崎市中原区苅宿335番地 帝国通信工業株式会

社内

願 人 の出

帝国通信工業株式会社

神奈川県川崎市中原区苅宿335番地

弁理士 熊 谷 個代 理

外1名

細

1.発明の名称

フレキシブル基板を用いた電子部品の固定構造 及びその固定方法

2.特許請求の範囲・

(1)合成樹脂フィルム上に導電体パターンを形成 してなるフレキシブル基板を合成樹脂製のケース 内にインサートすることにより、該フレキシブル 基板とケースを一体化した構造のフレキシブル基 板を用いた電子部品の固定構造であって、

該フレキシブル基板の導電体パターンを形成し た部分の表裏面の内少なくとも一方の面を前記 ケースから露出させ、且つ鼤フレキシブル基板の 導電体バターンを形成していない部分の内の所望 の部分の表裏両面を前記ケースを構成する合成樹 脂で挟持したことを特徴とするフレキシブル基板 を用いた電子部品の固定構造。

(2)合成樹脂フィルム上に導電体パターンを形成 してなるフレキシブル基板を金型内に挿入し、該 金型内に合成樹脂を充填することによって、ケー

ス内にフレキシブル基板を用いた電子部品を固定 する方法であって、

設フレキシブル基板の導電体パターンを形成し た部分の少なくとも表面または裏面に直接前記金 型面を当接させ、しかるのちに該金型内に合成樹 脂を充塡したことを特徴とするフレキシブル基板 を用いた電子部品の固定方法。

③合成樹脂フィルム上に金属製の摺動子が摺接 する導電体パターンを形成し、該導電体パターン の端部に金属端子を接続した構造のフレキシブル 基板を、該金属端子が外部に突出するように合成 樹脂製のケース内にインサートすることにより、 設フレキシブル基板とケースを一体化した構造の フレキシブル基板を用いた電子部品の固定構造で あって、

前記フレキシブル基板の前記金属蝎子を取り付 けた面の裏面側であって該金属端子の端部に対応 する部分を前記ケースから露出させるとともに、 他のフレキシブル基板の導電体パターンを形成し た部分を前記ケースから露出させ、且つ該フレキ

シブル基板の導電体パターンを形成していない部分の内の所望の部分の喪裏両面を前記ケースを構成する合成樹脂で挟持したことを特徴とするフレキシブル基板を用いた電子部品の固定構造。

(4)合成樹脂フィルム上に導電体パターンを形成するとともに該導電体パターンの所定部分に受光素子の端子を接続した構造のフレキシブル基板を合成樹脂製のケース内にインサートすることにより、該フレキシブル基板とケースを一体化した構造のフレキシブル基板を用いた受光素子の固定構造であって、

前記フレキシブル基板の前記受光素子の端子を取り付けた面の裏面側であって設端子の端部に対応する部分を、前記ケースから露出させるとともに、他のフレキシブル基板の導電体パターンを形成した部分の表裏面の内少なくとも一方の面を前記ケースから露出させ、且つ該フレキシブル基板の部分の表裏両面を前記ケースを構成する合成樹脂で挟持したことを特徴とするフレキシブル基

207433号)。

第23 図はこの種電子部品を回転式可変抵抗器 に利用した一例を示す図である。

同図に示すようにこの回転式可変抵抗器 9 は、 ケース 9 1 とフレキ シブル基板 9 3 と金属端子 9 5 によって構成されている。

ここでケース91は合成樹脂で構成されている。

一方フレキシブル基板93は合成樹脂フイルムで構成され、その上面には摺動子の摺動接点ン932が印刷されている。また設フレキシブル基板9332が印刷されている。また設フレキシブル基板931と集電バターンを金属端子95に接続部99において金属端子95を固定がクーン932端部のそれぞれの上に金属端子95上に合成樹脂フィルムから金属端子95上に合成樹脂フィルムから金属端子95上に、設補強板97を載置して、設補強板97の上の金属端子9

板を用いた受光素子の固定構造。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、フレキシブル基板を用いた電子部品の固定構造及びその固定方法に関するものである。

〔従来の技術〕

従来、電子機器に使用される回転式可変抵抗器 やスライド式可変抵抗器、又は回転式コードス イッチやスライド式コードスイッチ等の各種電子 部品は、抵抗体パターンや集電パターン等の各種 パターンが形成された硬質基板上に、該パターン に摺接する接点を有する摺動体を軟置し、さらに この摺動体の上にケースを被せる構造となってい た。

5が位置しない部分の合成樹脂フィルムとこれに 対向する前記フレキシブル基板 9 3 を構成する合 成樹脂フィルムとを溶着して金属端子 9 5 を強固 に固定している。

そしてこのフレキシブル基板 9 3 を金型面上に 軟置して、しかる後に該金型内に合成樹脂を流し 込む、そしてこの合成樹脂が固体化した後にこの 金型を取り外せば、第23 図に示すようなケース 91内にフレキシブル基板 9 3 がインサート成形 された回転式可変抵抗器 9 が完成するのである。 〔発明が解決しようとする課題〕

ところで、第24図はフレキシブル基板93を 2つの金型で挟み込んだときの端子接続部99部 分を拡大して示す図である。

同図に示すように、このフレキシブル基板93の両面は第1の金型Oと第2の金型Pに挟まれている。そしてフレキシブル基板93の表面と、金属端子95と補強板97を取り付けた端子接続部99の間には段差がある。このため、第1の金型Oにもこの段差に対応した段部O1を設ける必要

があるが、この段部〇1には補強板97と金属端子95の接続限差を考慮して空隙Q2を設けてお く必要がある。

しかしながらこの空隙 Q 2 を設けたために、この空隙 Q 2 に面する フレキシブル基板 9 3 部分 (9 3 a)の上下面いずれにも金型が直接当接しないことになる。

そしてこの金型内に合成樹脂を圧入したとき込む 両金型が構成する空隙内に合成樹脂が入り Q 1 内 が、このとき例えば第 2 の金型 P 側の空隙 Q 1 内 に第 1 の金型 O 側の空隙 Q 2 内 よりも を 5 の の と 5 の の か が か が な の の か な を も の の か か か る の の の が な が な を す る の の の の な は 可 と の で 示 す よ ら に は 可 と の で 示 す よ の し に 第 1 の の 空隙 Q 1 内 と た に 合 の 9 3 a が た こ の の で か か な を な ま な で 示 す よ か に に 有 の の で で 示 す よ で に 常 1 の の 空隙 Q 1 内 と た に 合 な ば の の 全 で の 全 で の 全 に ら な と の 会 型 P 側の 空隙 Q 1 内 と た に ら な が 流 入 し た 場 合 は 、 フレキシブル 基 板 9 3 は 同 図 の 9

ず、該導電体パターンが断線等を起こさないよう な電子部品の固定構造及びその固定方法を提供す ることにある。

〔課題を解決するための手段〕

また本発明はフレキシブル基板を用いた電子部 品の固定方法を、合成樹脂フィルム上に導電体バ ターンを形成してなるフレキシブル基板を金型内 に挿入し、該金型内に合成樹脂を充塡することに 3°で示すように下方向に湾曲する(なお、金属 場子95を取り付けた部分のフレキシブル基板9 3は該金属端子95に剛性があるのでたとえその 両面に合成樹脂が入り込んでも湾曲しない)。

そしてフレキシブル基板93がこのように上または下に湾曲すると、この湾曲したフレキシブル 基板93上に印刷した抵抗体パターン931また は集電パターン932が断線等を起こし、その抵 抗値が大きくなるという問題点があった。

またこのような現象はこのような部分のみに限 られず、要は合成樹脂フィルム上に抵抗体パター ンや集電パターン等の導電体パターンを形成して なるフレキシブル基板を合成樹脂製のケース内に インサートする際に、合成樹脂フィルムの導電体 パターンを形成した部分をいずれの金型にも当接 させていない場合であれば生じる現象である。

本発明は上述の点に鑑みてなされたものであ り、フレキシブル基板を用いた電子部品を合成樹 脂製のケース内にインサートしても、フレキシブ ル基板の導電体パターンを形成した部分が変形せ

よって、ケース内にフレキシブル基板を用いた電子部品を固定する方法であって、該フレキシブル 基板の導電体パターンを形成した部分の少なくと も表面または裏面に直接前記金型面を当接させ、 しかるのちに該金型内に合成樹脂を充塡するよう に構成した。

〔作用〕

上記の如くフレキシブル基板を用いた電子部品の固定構造及びその固定方法を構成することにより、たとえフレキシブル基板を用いた電子部品を合成樹脂製のケース内にインサートしても、フレキシブル基板の導電体パターンを形成した部分が 湾曲することはなく、 該導電体パターンが断線したりその抵抗値が増大したりすることはない。

以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

第1図は本実施例にかかるフレキシブル基板内 蔵の回転式可変抵抗器のケースの構造を示す図で あり、同図(a)は平面図、同図(b)は同図 (a) の A - A 線上側断面図、同図(c) は裏面 図である。

同図に示すように、この回転式可変抵抗器のケースは、樹脂モールドされたケース1の側部から金属蝎子15を突き出した外観形状であり、該ケース1の内部にはフレキシブル基板13がインサートされている。

樹脂モールドされるケース1は内部が円形状であり、その縁部には傾壁113が設けられ、その 底部中央部には後述する回転式摺動子を回転自在 に支持する支柱117が設けられている。

またこのケース1の裏面には、長穴111が設けられている。この長穴111はその底部において前記フレキシブル基板13の裏面を露出している。

フレキシブル基板 1 3 は樹脂フイルムの上面に ドーナツ状の抵抗体パターン 1 3 1 と集電パター ン 1 3 2 がスクリーン印刷やエッチング等の技術 によって形成されている。このフレキシブル基板 1 3 の抵抗体パターン 1 3 1 や集電パターン 1 3

ターン131を印刷することによって回転式可変抵抗器用のパターンが完成する。そしてその後第2図に示すような形状にこの帯状のフィルムをカットし、支持部130により接続される多数のフレキシブル基板13を作る。なおこの合成樹脂のフィルムとしては、例えばポリパラバン酸、ポリエーテルイミド、ポリエチレンテレフタレート等を用いる。

次に支持部材150と一体的に形成された金属 端子15を用意し、この金属端子15の先端部分 を上記フレキシブル基板13の端子接続用パター ン132a,131a上に形成したホットメルト タイプの導電性接着剤圏の上に截置する。

次に、フレキシブル基板13の上に較置した金 属端子15の上にフレキシブル基板13と同質の 合成樹脂製フィルムの端子固定用フィルム17を 載置する。

続いて第3図に示すように、該端子固定用フィルム17上の金属端子15が位置しない部分(同図の171の部分)に超音波発射用のホーン(図

2はケース1の底部に露出している。

以下、上記回転式可変抵抗器のケース1の各部 の構造、形状及びその製造方法を説明する。

第2 図及び第3 図は上記回転式可変抵抗器の ケース1 内にインサートされるフレキシブル基板 1 3 に金属蝋子15 を接続する方法を示す図である。

示せず)を較置し、該ホーンより超音波を発射 し、端子固定用フイルム17とフレキシブル基板 13を構成する合成樹脂製フイルムを超音波加熱 によって局部的に強固に溶融固着する。

次に端子固定用フィルム17又はフレキシブル 基板13の上から金属端子15の部分を加熱コテ で加熱して、前記導電性接着剤層を溶かすことに より、金属端子15を端子接続用パターン131 a,132 a上に確実に固着させる。

なお上記超音波加熱による合成樹脂フィルムの 溶融固着は強固なものであるから場合によっては 前記導電性接着剤による接着及び加熱コテによる 熱溶着工程は省略してもよい。

次にこのフレキシブル基板13を第1図に示す 合成樹脂製のケース1内にインサートする方法に ついて説明する。

まず第4図(a)に示すように、フレキシブル 基板13を第1の金型Aと第2の金型Bの間に挟 み込む。

ここで第1の金型Aはその中央部に平面状の平

坦面 A 1 が形成され、 該平坦面 A 1 の周囲に円周 構 A 2 が形成され、 更に平坦面 A 1 の中央部には 穴 A 3 が形成されている。

ここで平坦面 A 1 は第1 図に示すフレキシブル 基板 1 3 上の抵抗体パターン 1 3 1 と集電パターン 1 3 2 が密着する面であり、円周溝 A 2 はケース 1 の 側壁 1 1 3 が形成される溝であり、更に穴 A 3 はケース 1 の支柱 1 1 7 が形成される底付き穴である。

第2の金型Bには第1の金型Aの平坦面A1と 円周溝A2に対応する部分に凹部B1を形成し、 また該凹部B1の略中央部に貫通穴B2を形成し ている。

また、凹部 B 1 内にはフレキシブル基板 1 3 の 裏面に直接当接して該フレキシブル基板 1 3 を下 側から支持する凸部 B 3 が設けられている。この 凸部 B 3 はフレキシブル基板 1 3 の幅方向に所定 距離延びており、その幅は前記第 3 図に示す 3 本 の金属端子 1 5 の最外側の幅と略同じとなってい る。ここで第 5 図は凸部 B 3 の部分を拡大して示

することはないのである。

またこのとき第4図(b)に示すように、該溶 融調脂材の圧入圧力によってフレキシブル基板1 3の合成樹脂フイルムの第1の金型Aの穴A3に 対応する部分は突き破られ、該溶融樹脂材はケース1の支柱117を形成する穴A3に充塡される (矢印D2)。このようにフレキシブル基板13 を突き破って穴A3内に溶融樹脂材が充塡される ことにより、合成樹脂フイルムは穴A3の内面に 密着した状態となり、剝離することがない。

上記のように、溶融樹脂材を第1の金型Aと第2の金型Bの間に充壌し溶融樹脂材が固化した後に、第1の金型Aと第2の金型Bを取り外し、このフレキシブル基板13を第3図のB-B線、C-C線、D-D線上で切断すれば、第1図に示すようなフレキシブル基板内蔵の回転式可変抵抗器のケースが完成するのである。

第6図は上記ケース1を用いた回転式可変抵抗 器を示す分解斜視図である。

同図に示すように、この回転式可変抵抗器は、

す図である。 同図に示すように凸部 B 3 は、フレキシブル基板 1 3 と金属端子 1 5 の接続部と第 1 の金型 A の間に形成した空隙 J に面するフレキシブル基板 1 3 の裏面傾に当接してこれを支持する位置に取り付けられている。

ここで凹部 B 1 はケース 1 の底部 1 1 を形成するための凹部であり、また凸部 B 3 によってケース 1 の 長穴 1 1 1 が形成される。

次に第4図(a)に示すように、第2の金型Bの貫通穴B2から加熱溶融した樹脂材(例えばポリフェニレンスルフィド、ポリエチレンテレフタレート、ポリプチレンテレフタレート等の樹脂)を圧入して(矢印D1)、第2の金型Bの凹部B1及び第1の金型Aの円周清A2内部に該溶融樹脂材を充填する。

このとき第5図に示す空隙 J部分にも溶融樹脂 材が充填されるが、この空隙 Jに面するフレキシブル基板13の裏面側は凸部B3によって支えられているので、酸フレキシブル基板13に下方向の力が加わっても酸フレキシブル基板13が変形

本発明にかかるフレキシブル基板内蔵の回転式可 変抵抗器のケース1と、金属製の摺動子23を合 成樹脂製の摺動型物21内にインサートすること により該摺動子23と摺動型物21を一体化した 摺動体2と、カバー3とを有し、前記摺動体2を ケース1内に収納し、さらに該摺動体2の上部を カバー3で覆って構成されるのである。

第7図はフレキシブル基板内蔵の回転式可変抵 抗器のケースの他の実施例を示す図である。

同図に示すように、この実施例にかかるケース 1'にあっては、前記第1図に示すような金属端子15を設けずに、前記フレキシブル基板13と同一のフィルムを設ケース1内から直接引き出し、導体パターン19-1~19-3を介してその先端に端子パターン19-4を形成して構成されている。

このような構造の回転式可変抵抗器のケース1 において、フレキシブル基板13を確実にケース1と一体に樹脂モールドするためにはフレキシブル基板13のケース1、から引き出す部分の上 下面にも樹脂モールドをする必要があるため、該 部分に個璧113aを設けている。

ところで従来はこの側壁113aは、第8図(a)に示すように、第1の金型A、に形成した凹部A、2と第2の金型B、に形成した凹部B、1をフレキシブル基板13を介して対向するように配置して作成していたので、この場合も凹部A、2と凹部B、1のいずれにも面するフレキシブル基板13の部分13aが湾曲し、このため設フレキシブル基板13上に形成した導体パターン19-1~19~3に亀裂が生じたりする恐れがあった。

そこで本発明は、第8図(b)に示すように、第7図に示す側壁113a部分を作成する際に、フレキシブル基板13の上下面の内少なくとも一方の面を直接第1の金型A′又は第2の金型B′に当接せしめるようにした。このようにすれば、フレキシブル基板13の導体パターン19-1~19-3を形成した部分の上下面のいずれかは必ず金型によって支持されることとなるため、フレ

の蝎子接続方法と同様の方法でその両蝎に3つず つ接続・固定されている。

またこのケース 4 の 裏面には、 2 箇所に長穴 4 1 1 が設けられている。この長穴 4 1 1 によって 前記フレキンブル基板 4 3 の裏面は露出してい ス

そしてこのケース 4 は前記第 4 図に示すケース・1 の製造方法と同様の方法で製造される。

即ち第10図に示すように、フレキシブル基板43を2つの金型A",B"で挟み込み、該金型内に第2の金型B"に形成した2つの穴B"3から合成樹脂を圧入し、固化した後に該金型を取り外す。これによって第9図に示すケース4が完成するのである。

ここで、凹部 B * 1 内にはフレキシブル基板 4 3 の裏面に直接当接して設フレキシブル基板 4 3 を下側から支持する凸部 B * 2 , B * 2 が設けられている。この凸部 B * 2 はフレキシブル基板 4 3 の幅方向に所定距離延びており、その幅は前記第 9 図に示す 3 本の金属 4 5 の最外側の幅と

キシブル基板13が冷曲することはないのであ る。

第9図は本発明にかかるフレキシブル基板を用いた電子部品の固定構造をスライド式可変抵抗器に利用した場合を示す図であり、同図(a)は平面図、同図(b)はその一部断側面図、同図(c)は裏面図である。

同図に示すようにこのケース4は、内部にフレキシブル基板43をインサートし、また該ケース4の両側部から3本づつの金属端子45を突き出した形状となっている。

ケース 4 は長方形状の合成樹脂からなる底板部 4 1 の外周に側壁部 4 1 3 を立設して構成されている

フレキシブル基板43は樹脂フイルムの上面に 抵抗体パターン431と集電パターン432が印 刷されており、該両パターン431,432は前 記ケース4の底板部41上に露出している。

また金属端子 4 5 はフレキシブル基板 4 3 に前 記第 2 図、第 3 図に示す回転式可変抵抗器の場合

略同じとなっている。

即ち凸部 B * 2 は前記第 5 図に示すと同様に、 金属端子 4 5 と第 1 の金型 A * の間に形成した空 隙に面するフレキシブル基板 4 3 の裏面側に当接 してこれを支持する位置に取り付けられている。

従って溶験樹脂材が圧入されたとき、前記第5 図の場合と同様に、フレキシブル基板13の該部 分が変形することはなく、抵抗体パターン431 と集電パターン432が断線等を起こすことがな いのである。

ここで凹部 B * 1 はケース 4 の底板部 4 1 を形成するための凹部であり、また凸部 B * 2 によってケース 4 の長穴 4 1 1 が形成される。

第11図はこのスライド式可変抵抗器のケース 4を用いたスライド式可変抵抗器の構造を示す側 断面図である。

同図に示すように、ケース4にインサートされたフレキシブル基板43の上に金属製の摺動子47 aを有する摺動体47を較置する。そしてこの 摺動体47の上にカバー49を被せればこのスラ イド式可変抵抗器が完成する。なおカバー49はケース4に設けた突起415で固定する。またこのスライド式可変抵抗器は、基板48に取り付けられる。このときケース4に形成した突起417と金属端子45はこの基板48に設けた穴に挿入される。

第12図及び第13図は本発明にかかる他のフレキシブル基板内蔵の可変抵抗器のケースの構造を示す図で、第12図は斜視図、第13図(a)は平面図、同図(b)はその一部断側面図、同図(c)はその裏面図、同図(d)は同図(a)のJ-J線上断面矢視図、同図(e)は同図(b)のK-K線上断面矢視図である。

同図に示すように、この可変抵抗器のケース 5 は、その内部にフレキシブル基板 5 3 をインサートし、また該ケース 5 の両側部から 2 本づつの金 属端子 5 5 を突き出した構造となっている。さら にこのケース 5 においては、第 1 3 図(d)に示 すように、その両内側側壁にもフレキシブル基板 5 3 が露出する構造となっている。

ように、フレキシブル基板 5 3 の両側部に形成されている。そしてこの集電パターン 5 5 2 はこのフレキシブル基板 5 3 をケース 5 内にインサート するときに圧入する樹脂材によって折り曲げられ、第12 図、第13 図に示すような構造となるのである。

第15図はこのフレキシブル基板53を樹脂材中にインサートする方法を説明するための図である。

同図(a)に示すように、フレキシブル基板53を第1の金型 Bと第2の金型 Fで挟み込む。

ここで第1の金型Bには、フレキシブル基板53の抵抗体パターン551と集電パターン552を形成した表面が密着する平坦面B1と、フレキシブル基板53と金属端子55を接続した部分が接する平坦面B3と、ケース5の側壁部513を形成する周溝B2とが形成されている。

一方第2の金型Fには、前記第1の金型Eの平 坦面E1、平坦面E3及び周溝E2に対応する部 分にケース5の底板部51を形成する凹部F1を ケース5はほぼ長方形状の底板部51と謝底板部51の外周に立設する側壁部513とを有しており、また一方の側壁部513の両端部には2つの突起515が形成されている。

またこのケース 5 の裏面には、 2 箇所に長穴 5 1 1 が設けられている。この長穴 5 1 1 によって 前記フレキ シブル基板 5 3 の裏面は露出してい る

フレキシブル基板 5 3 は樹脂フィルムの上面に 抵抗体パターン 5 5 1 と集電パターン 5 5 2 が印 刷されており、抵抗体パターン 5 5 1 はケース 5 の底板部 5 1 上に露出し、集電パターン 5 5 2 は ケース 5 の傾璧部 5 1 3 の内側面上に露出してい る。

第14図は本実施例のフレキシブル基板53を示す平面図である。同図に示すように、金属端子55はフレキシブル基板53に前記第2図、第3図に示す回転式可変抵抗器の場合の端子接続方法と同様の方法でその両端に2つずつ接続・固定されている。また集電パターン552は同図に示す

形成するとともに、該凹部F1内にはフレキシブル基板 5 3 の裏面に直接当接して該フレキシブル 基板 5 3 を下側から支持する凸部F2,F2が設けられている。この凸部F2はフレキシブル基板 5 3 の幅方向に所定距離延びており、その幅は前記第13 図に示す 2 本の金属端子 5 5 の最外側の幅と略同じとなっている。

即ち凸部F2は前記第5図に示すと同様に、フレキシブル基板53への金属端子55の接続部と第1の金型Bの間に形成された空隙に面するフレキシブル基板53の下面側に当接してこれを支持する位置に取り付けられている。

なおこの凸部 F 2 によってケース 5 の 長穴 5 1 1 が形成される。

そして第15図に示すように、穴F3から2つの金型B,F内に溶融樹脂材を圧入すると、この溶融樹脂材は第2の金型Fの凹部F1内に流入する。ここで凹部F1には幅方向に所定幅を有する凸部F4,F4が形成されているので、溶融樹脂材はフレキシブル基板53の繰方向よりも幅方向

への放入が促進される。このため、同図(b)に示すように、フレキシブル基板 5 3 の両側の集電パターン 5 5 2 部分がこの溶融樹脂材に押され金型 Bに沿って折り曲げられ、その側面に密着する。

またこのとき凸部F2は前記第5図の場合と同様に作用するので、フレキシブル基板53は変形することはないのである。

以上の作業の後、樹脂材が固まってから第1の 金型 B と第2の金型 F を取り外せば、第13図に 示すようなスライド式可変抵抗器が完成するので ある。

第16図はこのスライド式可変抵抗器に用いる 間動体56を前記ケース5に装着したときの状態 を示す図であり、同図(a)は一部側断面図(同 図(b)のM-M線上断面図)、同図(b)は横 断面図(同図(a)のL-L線上断面図)であ る。同図に示すように、摺動体56は摺動型物5 61と金属製の摺動子565によって構成されて いる。摺動型物561には、摺動型物本体564

両図に示すようにこのケース 6 は、フレキシの 2 にこのケース 6 は、フレキシの 4 を 6 1 5 の内面側、及び支柱 6 1 1 の外周側で露出するようにインサートしている。これら 9 の内底面、ケース 6 の何壁 6 1 5 の内面側を 6 1 5 の内面側を 6 1 5 の内面側を 6 1 5 の内面側を 6 1 5 の内面に露出したフレキス 8 3 上には、集電パクーン 6 3 1 と 8 集電パクーン 6 3 1 の所望部分上にさらによいて ターン 6 3 2 が形成されることによって 8 ペクーンが 構成されている。 なお 6 5 は 金属端子 である。

またこのケース 6 の裏面には、第 1 8 図に示す ように長穴 6 1 3 が設けられている。この長穴 6 1 3 によって前記フレキシブル基板 6 3 の裏面は 露出している。

なおこの長穴 6 1 3 は、このケース 6 内にフレキシブル 基板 6 3 をインサートするときに、フレキシブル 基板 6 3 が変形しないようにこの部分に直接当接させる金型の凸部によって形成された 長穴であることは上記各種の実施例と同様である。

の上部の両側からケース5の外周に沿って下方向に向かう足562が設けられ、その下端にはケース5に係合する爪563が取り付けられている。また摺動型物561の摺動型物本体564内内部に指動子565にはそれぞれ摺動接点567,568が設けられている。この摺動接点567,568が設けられている。この摺動接点567,568は、それぞれ前記ケース5の内面に露出した抵抗体パターン551と集電パターン552に摺接する。なお569は一方の足562から外部に突出するのまみである。

そしてこのつまみ 5 6 9 を移動させれば、摺動体 5 6 がケース 5 に対して移動し、金属端子 5 5間の抵抗値を変化できるのである。

第17図は本発明にかかるさらに他のフレキシ ブル基板を用いた回転式コードスイッチのケース を示す斜視図である。

また第18図には第17図に示すケースを用いた回転式コードスイッチをブリント配線基板 800上に実装した状態を示す断面図である。

なおこのフレキシブル基板 63のケース 6への インサート方法は前記第4図に示す方法と略同一 であるからその説明は省略する。

この回転式コードスイッチを組み立てるには、 第18図に示すように、先ずケース6の支柱61 1を回転子66に形成された穴661に挿入する。次に係合爪663,663をつまみ67の穴671,671の壁面に形成された段部に該係合爪663,663を 係合させて散つまみ67を回転子66に取り付ける。

上記構造の回転式コードスイッチにおいて、、つまみ67を回転させると回転子66が回転し、が回転子66の底面に取り付けた摺動子665が回転であり付けた摺動子665では支柱611上の集電パターン631の上を摺接し、回転子665ではの外周面に取り付けた31の上を摺接し、回転子665では側壁615の内面に露出した集間パターン631と絶縁パターン632の上を摺

接する。これにより金属蝎子 8 5 間のコード倡号 が変化する。

以上本発明にかかるフレキシブル基板を用いた 電子部品の固定構造及びその固定方法を回転式可 変抵抗器とスライド式可変抵抗器と回転式コード スイッチに用いた実施例を用いて説明したが、本 発明はこれらの実施例に限定されるものではな く、フレキシブル基板上に各種パターンを形成し た状態のものを合成樹脂中にインサートする構造 のものであれば、どのような構造の電子部品に用 いてもよいのである。

第19図,第20図は本発明にかかるフレキシブル基板を用いた電子部品の固定構造を、光ディスクにおけるピックアップ機構の受光素子の固定構造に用いた実施例を示す図であり、第19図はこの受光素子固定構造の外観斜視図、第20図(a)は受光素子固定構造の平面図、第20図(b)は同図(a)の矢印B方向から見た側面図、第20図(d)は受光素子固定構

2 に実装した状態を示す図であり、同図(a)は 平面図、同図(b)は裏面図、同図(c)は同図 (a)のF-F線上断面図、同図(d)は同図 (a)のG-G線上断面図である。

この受光素子 7 3から突出する金属端子 7 3 5 をフレキシブル基板 7 2 上の導体 パターン 7 2 1 に接続する方法は、前記第 2 図、第 3 図に示すフレキシブル基板 1 3 0 端子接続用パターン 1 3 1 a 1 3 2 a と金属端子 1 5 との接続方法と同様である。即ちこのフレキシブル基板 7 2 上の導体パターン 7 2 1 上に金属端子 7 3 5 を載置し、その上に端子固定用フィルム 7 2 7 とを接着するのである。

またフレキシブル基板72の導体パターン72 1に金属端子74を接続する方法も、前記第2 図、第3図に示すフレキシブル基板13の端子接 続用パターン131a,132aと金属端子15 との接続方法と同様である。

次に受光索子73の実装されたフレキシブル基

造の底面図、第20図(e)は同図(d)のE-E断面図、第20図(f)は同図(d)のD-D 断面図、第20図(g)は同図(d)のC-C断 面図でである。

同図において、71は受光素子固定構造7のケースである。該ケース71は合成樹脂で構成され、その下部側部には該ケース71を他の部材に固定するための固定部材71aが設けられている。またこの固定部材71aにはそれぞれ取付用穴71cが設けられている。また71bは受光素子73にレーザー光を導入するための空洞である。

受光素子73は市販の受光素子であり、該受光素子73の両側部から外方に向かって金属端子735が突出している。そして後述するが、この金属端子735にフレキシブル基板72に形成した導体パターンを接続し、これを前記ケース71を構成する合成樹脂中にインサートすることによってこの受光素子固定構造7が完成するのである。

板72を基体71内にインサートする方法について説明する。

第21図は受光素子73をフレキシブル基板7

ここで第22図はこのフレキシブル基板72を 樹脂モールド成形するときの金型の構造を示す図 であり、同図(a)は第20図(e)部分に相当 する金型の断面図、同図(b)は第20図(f) 部分に相当する金型の断面図、同図(c)は第2 0図(g)部分に相当する金型の断面図である。

同図に示すように、まず受光素子 7 3 を実装したフレキシブル基板 7 2 を第 1 の金型 M と第 2 の金型 N の間に挟み込む。

ここで第2の金型Nには、受光素子73及びフレキンブル基板72を支持する支持部材Na,Nb,Ncが形成されており、中央部の支持部材Naは受光素子73を支持するとともに第20四(e)に示す空洞71bを形成するためのものである。該支持部材Naの中央部には該支持部材Naの面が直接受光素子73の光受け面73aに当なして該光受け面73aを傷つけないようにするための穴Ndが形成されている。第2の金型Nの

左右両端部は後述する第1の金型Mに当接する個 壁部材Ne,Nfが形成されている。なお、支持 部材Naの外周4隅には受光素子73を挟むよう にしてこれを支持する位置決め用の支持ピンNg が設けられており、これらは第1の金型Mに設け た穴に挿入されるようになっている。この支持ピ ンNgによって第20図(a),(d)に示す穴 71dが形成されるのである。

また第1の金型Mには前記第2の金型Nの支持部材Na,Nb,Ncに対応する位置に凹部Mgが形成され、その両側には同図(b)に示す部材Ma,Mbが形成されている。また設璧部材Ma,Mbが形成されている。また設璧部材Ma,Mbの下部にはそれぞれ前記ケース71の固定部材71aを形成するための凹部Mc,Mdが形成されている。また、第1の金型Mの中央部分には存敗間がある。また、第1の金型Mの中央部分には存敗間がある。また、第1の金型Mの中央部分には存りないる。また、第1の金型Mの中央部分には存りによる。また、第1の金型Mの中央部分には存りによる。また、第1の金型Mの中央部分には存りによる。また、第1の金型Mの中央部分には存りによる。また、第1の金型Mには、フレキシブル基板72の金属端子735を接続した部分に直接当接する突起M

Nで形成される空隙を該溶融樹脂材により満たし、硬化させることにより、第19図及び第20図に示すビックアップ機構の受光素子固定構造が完成する。なおこのとき第22図(c)に示すフレキンブル基板72の突起状支持部Nhによってほぼ直角に折れ曲げられた部分は、この溶融樹脂材の圧入圧力によって突起状支持部Nhの側面に押し付けられる。

この実施例においても、突起M f , M f は前記第5 図に示す場合と同様に、フレキシブル基板 7 2 と金属端子 7 3 5 の接続部と第 2 の金型 N の間に形成した空隙に面するフレキシブル基板 7 2 の 酸ので、溶 融 樹脂材が流し込まれたとき、前記第 5 図の場合と同様に、フレキシブル基板 7 2 の 酸部分が変形することはないのである。

また第21図に示すように、フレキシブル基板 72上にはほぼその全面に導体パターン721が 形成されているが、このフレキシブル基板72の 導体パターン721を形成した部分の内の少なく f, M f が設けられている。これら突起 M f, M fによって前記第 2 0 図 (a) に示す長穴 7 1 1,711が形成されるのである。

この状態で第1の金型MのピンゲートMeから 溶融樹脂材を射出し、第1の金型Mと第2の金型

とも一方の面は直接金型に当接させ、、該導体バターン721部分のフレキシブル基板72が変形しないようにする必要がある。このためこのの実施板72の導体パターン721を形成した部分の内、部分72a,部分72bは第20図(したこので、71e,71gの底面に露出している。即ちこには、この部分72a,72bが第22図(ローは、この部分72a,72bが第22図(ローは、ごが第2の金型Nのであり、この当接によっては、ア2a,72bは変形しないのである。

次に第21図(a)に示すフレキシブル基板7 2の部分72cは第20図(d)に示す凹穴71 eの側面71e-1に露出している。

次に第21図(a)に示すフレキシブル基板7 2の部分72dは第20図(a),(b)に示す **個面71gに露出している**。

次に第21図(a)に示すフレキシブル基板7 2の部分72eは第20図(d),(g)に示す 穴11hの側面上に露出している。

以上のように、フレキシブル基板72上の導体パターン721を形成した部分は少なくともそのいずれかの面が金型に当接するので(このため金型を取り除いたあとはその部分が露出することとなる)、導体パターン721が変形して断線等が生じることはないのである。

・なおこの受光素子固定構造?は、第20図(d)乃至(f)に示す空洞?1b側からレーザー光を導入してこれを受光素子?3上に受光し、これを電気信号に変換してこの電気信号を金属端子?4に送る動作をするものである。

以上本発明に係るフレキシブル基板を用いた電子部品の固定構造及びその固定方法の実施例を詳細に説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく種々の変形が可能である。即ちこの発明は、合成樹脂フィルム上に導電体パターン(集電パターン・抵抗体パターン、導体パターン等の各種パターンを含む)を形成してなるフレキシブル基板を合成樹脂製のケース内にィンサートするこ

について説明するための図、第5図は第4図 (a)の凸部B3の部分を拡大して示す図、第6 図はケース1を用いた回転式可変抵抗器を示す分 解斜視図、第7図はフレキシブル基板内蔵の回転 式可変抵抗器のケースの他の実施例を示す図、第 8 図は第7 図に示す回転式可変抵抗器のケースの **側壁113a部分を作成するときの金型の状態を** 示す図、第9図は本発明にかかるフレキシブル基 板を用いた電子部品の固定構造をスライド式可変 抵抗器に利用した場合を示す図、第10図は第9 図に示すスライド式可変抵抗器を作成するときの 金型の状態を示す図、第11図はこのスライド式 可変抵抗器のケース4を用いたスライド式可変抵 抗器の構造を示す側断面図、第12図及び第13 図は本発明にかかる他のフレキシブル基板内蔵の 可変抵抗器のケースの構造を示す図、第14図は フレキシブル基板53を示す平面図、第15図は フレキシブル基板53を樹脂材中にインサートす る方法を説明するための図、第18図はスライド 式可変抵抗器に用いる摺動体 5 8 を前記ケース 5 とにより、該フレキシブル基板とケースを一体化 する構造のものであれば、どのようなものにも利 用できるのである。

(発明の効果)

以上詳細に説明したように、本発明に係るフレキシブル基板を用いた電子部品の固定構造及びその固定方法によれば、たとえフレキシブル基板を用いた電子部品を合成樹脂製のケース内にインサートしても、フレキシブル基板の導電体パターンを形成した部分が湾曲することはなく、該導電体パターンが断線したりその抵抗値が増大したりすることはないという優れた効果を有する。

4.図面の簡単な説明

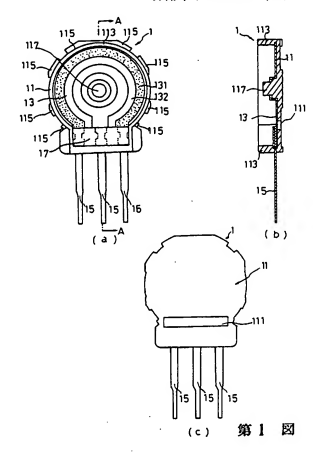
第1図は本発明の一実施例にかかるフレキシブル基板内蔵の回転式可変抵抗器のケースの構造を示す図、第2図及び第3図は上記回転式可変抵抗器のケース1内にインサートされるフレキシブル基板13に金属端子15を接続する方法を示す図、第4図はフレキシブル基板13を第1図に示す合成樹脂製のケース1内にインサートする方法

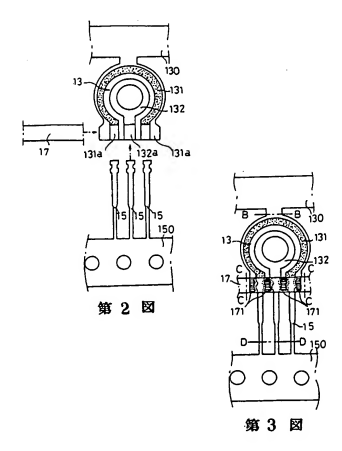
に装着したときの状態を示す図、第17図は本発 明にかかるさらに他のフレキシブル基板を用いた 回転式コードスイッチの固定構造を示す斜視図、 第18図にはこの回転式コードスイッチをプリン ト配線基板 6 0 0 上に実装した状態を示す断面 図、第19図 , 第20図は本発明にかかるフレキ シブル基板を用いた電子部品の固定構造を光ディ スクにおけるピックアップ機構の受光素子の固定 構造に用いた実施例を示す図、第21図は受光素 子73をフレキシブル基板72に実装した状態を 示す図、第22図はフレキシブル基板72を樹脂 モールド成形するときの金型の構造を示す図、第 23図は従来の回転式可変抵抗器の一例を示す 図、第24図はフレキシブル基板93を2つの金 型で挟み込んだときの端子接続部99部分を拡大 して示す図である。

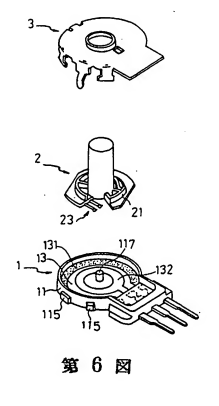
図中、1,1′,4,5,6,71…ケース、
13,43,72…フレキシブル基板、131,
431,551…抵抗体バターン(導電体パター
ン)、132,432,552,631…集電バ

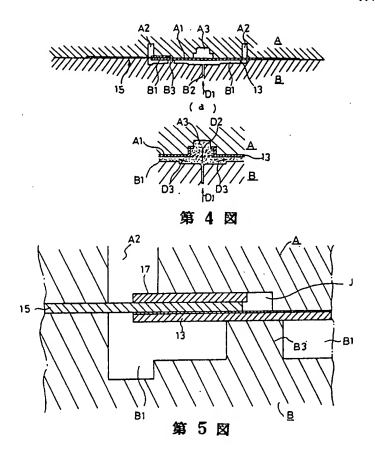
ターン(導電体パターン)、721…導体パターン(導電体パターン)、632…絶縁パターン、A,A',A",E,M…第1の金型、B,B',B",F,N…第2の金型、7…受光素子固定構造、73…受光素子、である。

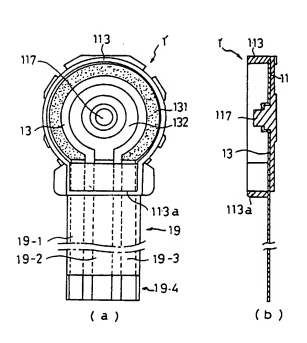
出願人 帝国通信工業株式会社 代理人 弁理士 熊 谷 隆(外1名)



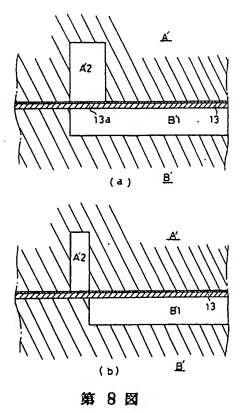




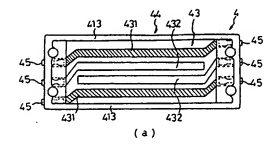


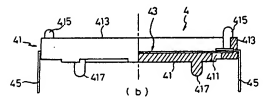


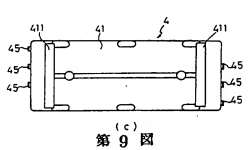
第7図

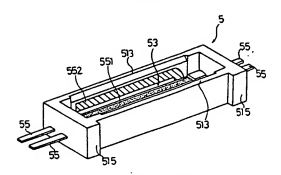


特閒平2-216896(14)

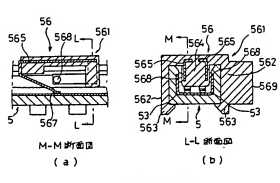




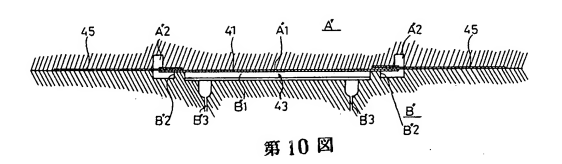


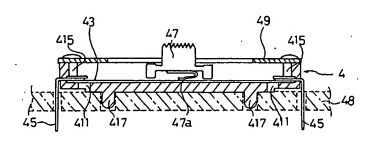


第12 図

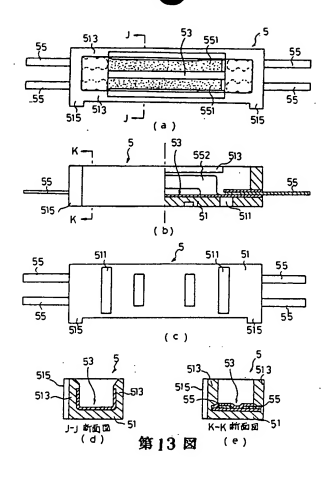


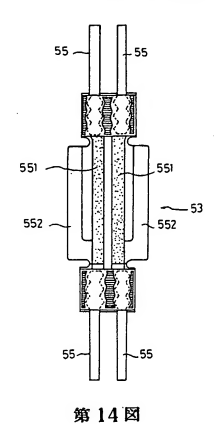
第16 図

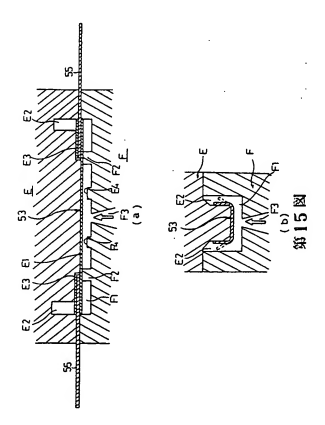


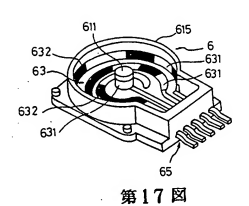


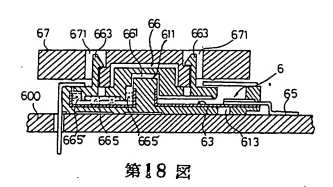
第11図

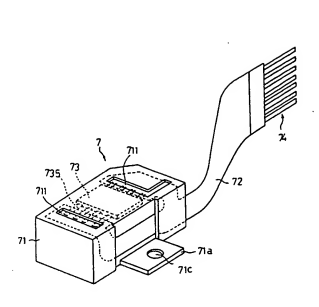




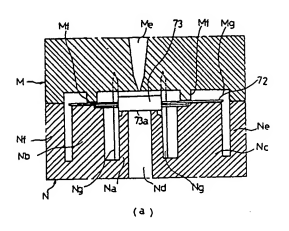


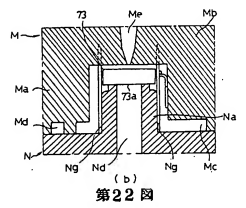


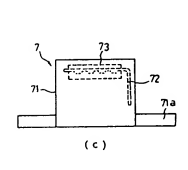


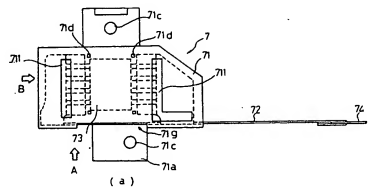


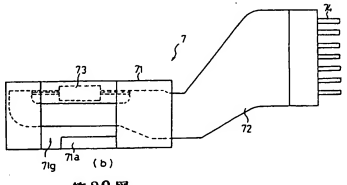
第19図



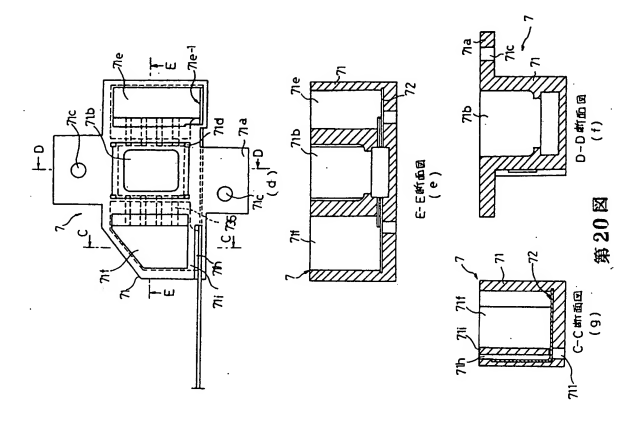


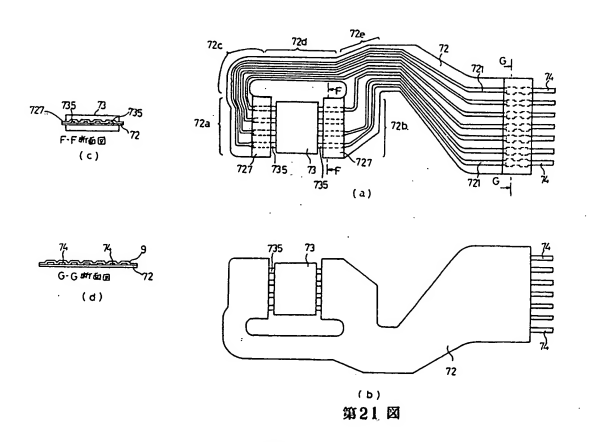


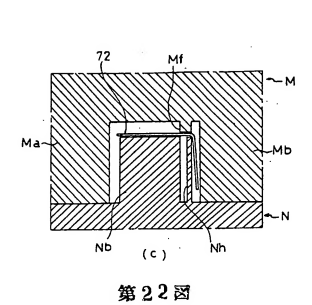


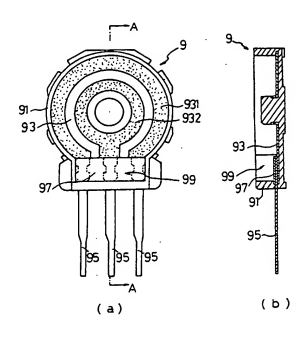


第20図

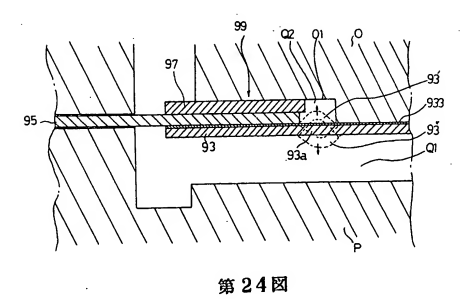








第23 図



-598-